Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/088,058	KINOSHITA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Joseph D. Anthony	1714	

Rejected	_	(Through ne Cancell
Allowed	÷	Restrict

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
	Restricted	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im		_			Dat	e				]	Cla	aim					Dat	e			_	]	CI	aim
Final	Original	10/18/04										Final	Original											Final	Original
	(1)	V	Γ		1		Τ	T	1	$\top$	1		51			1		T		T	1	$\top$	1		101
	2	П			Τ	$\top$	1			1	1		52		1		T	1		1			1		102
	3	П		Ī	T	Т	T	T		Г	1		53					1	1	1	T	T	1		103
	4	П		Г		T	T	Т	T		1		54			1		Г	$\top$	1			1		104
	5	Π		Т	Т	Т	Τ	T	T	Τ	1		55			1			1			1	1		105
	6						Т	T	1	Ī	1		56					1		T			1		106
	7	П		Γ				Г		Т	1		57							T		Ì		-	106 107
	8							Π	П	Π	1		58				П			Τ			1		108
	9										]		59								Π		1		109
	(10)	$\Box$				T				I	]		60				ĺ			П		T	1		110
	11								L				61								Π	П	7		111
	12	V									]		62									Π	1		112
	13			L									63				]						]		113
	14												64							Π		Π	7	$\overline{}$	114
	15												65									Π	7		115
	16									L	]		66								ĺ	Π	1		116
	17				L						]		67										]		117
	18			<u>L</u>									68										]		118
	19		_	L	L	_	L	L	L		]		69												119
	20			L	<u></u>	_			L	L	]		70										]		120
	21			L	<u> </u>						]		71										]		121
	22					L	L	L		L			72										]		122
	23			L		L			_				73			_	<u></u>								123
	24			乚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			74				L								124
	25				┖	<u> </u>	L			L	1		75	L	L		L		_			L		<u> </u>	124 125
	26			_	<u> </u>	ļ.,	_	╙	┖	_	1		76		_	L	_	<u> </u>	_	_	L	_	1		126
$\vdash$	27			_	_	<u> </u>	ļ	L	┖	_	1		77	_								_	Į		127
$\vdash$	28			<u></u>	$oxed{\bot}$	┖	╙	_	_	$oxed{oxed}$	1		78		<u> </u>			<u> </u>			_	_	1		128
$\vdash$	29			L_	<u> </u>	┖	Ļ	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1		79	_	_	<u> </u>	_	_	L		L	_	1		129
	30			L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			80	_		L		_	<u> </u>	_	L	L	1		130
	31				┡	L	_	<u> </u>	L	_			81					<u> </u>	<u> </u>			L.	1	<u></u>	131
$\vdash$	32	_		_	_	<u> </u>	_	_	L				82		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	1		132
	33			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>					133
-	34	-		<u> </u>	ļ	_	_	┡	ļ	<u> </u>			84	_	ļ	_	ᆫ	<u> </u>	L						134
$\vdash$	35			<u> </u>	-	<u> </u>	├_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>			85	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>		_			135
	36		_	<u> </u>	<del> </del>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	-	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		L		ļ	136
$\vdash$	37	_			├	-		<del> </del>	├_	_			87	<u> </u>	-	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			137
	38 39			<u> </u>		-		├		<u> </u>			88	$\vdash$	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ł		138
		_		_	⊢	-	-	_	├	<u>                                     </u>			89	ш	L.,			_	<u> </u>			ļ	1		139
<del> </del>	40	$\dashv$		⊢	├	┝		H	<del> </del>	-			90				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		140
	41			-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>			91				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	141
	42 43	$\dashv$		<u> </u>	<del> </del>	-	⊢	⊢	-	-			92			-	_			L		<del> </del>	1		142
	43	-			├	├	$\vdash$	-	├	-			93	-	_	_		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		143
	45		_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$				94	$\vdash$		$\vdash$	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	l	<b> </b>	144
	46			<u> </u>	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		_			95			$\dashv$	-		$\vdash$	ļ		<u> </u>	ł	<b> </b>	145
	47	$\dashv$	_	<u> </u>	⊢	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			96	$\vdash$	-	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$	146
	47	-		_	<del> </del>	├	$\vdash$	-	$\vdash$				97	$\dashv$		$\vdash$	-	H	$\vdash$		<u> </u>			$\vdash \vdash \vdash$	147
	49	$\dashv$	-		$\vdash$	├-	-		$\vdash$	-			98	$\dashv$					Н	$\vdash$	_			$\vdash \vdash$	148
	50	$\dashv$	-	<del></del>		┢─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			99 100	-	-				<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash \vdash$	149 150
	JU					1 :						1	100	- 1						i	1				120

Cli	aim	Date										
		T	T		Ι	Τ	T	Τ	Т	П		
Final	Original											
	101						1					
	102	_	1		L	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		
	103	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L					
	104 105			ļ		<u>L</u>	_					
	105	L	ļ		┖		L	┖				
	106	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	_	L.	L		$\perp$		
	107	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ļ	┖			
	108	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>			
	109	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	_	Ш		
	110 111		┖	╙	ļ	┖	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш		
	111		L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_			
	112	ļ	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	$\bot$		
	113 114 115	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		
	114	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L	ļ	$\sqcup$		
	115	_	lacksquare	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del> </del>	<b> </b> _	$\sqcup$		
	116	<u> </u>	L	_	ļ	<u> </u>	_	_	_	Ш		
	117	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	ļ.,	<u> </u>	_	_	Ш		
	118 119	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L		Ш		
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_			$\sqcup$		
	120	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	121	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ļ	Ш		
	121 122 123 124		L.	L-	ļ			L	ļ	Ш		
	123	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$		
	124	_		├—	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$		
	125	┝	⊢		<u> </u>			_		Н		
	120	⊢	H	⊢	_	_			<b> </b>	Н		
	126 127 128	├	<u> </u>		├	H	⊢	⊬	⊢	$\vdash\vdash$		
-	120	├	H	$\vdash$	_	┝	-		┡	$\vdash\vdash$		
	129 130	┝	┢	-	<u> </u>	Ͱ	-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$		
-	131	-	├-	⊢	-	-	┝	⊢	-	$\vdash$		
$\dashv$	132	$\vdash$	-	⊢	-	H	$\vdash$	⊢	-	-		
- 1	133	_	$\vdash$	$\vdash$	├	├	$\vdash$	-	├	$\vdash$		
$\dashv$	134	-	├-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$		
	134 135	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$		
$\dashv$	136		$\vdash$	$\vdash$		┢	-	$\vdash$		$\vdash$		
	137			H	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	137 138		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н		
	139	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	Н		
	140	_	<del>                                     </del>		-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	141			$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H		
$\dashv$	142	-					$\vdash$	Ι-	$\vdash$	Н		
	143			$\vdash$					$\vdash$	Н		
	144					-		Ι-	$\vdash$	$\vdash$		
	145							Η-		Н		
	146		_			$\vdash$			Ι			
$\dashv$	147	$\dashv$	М			$\vdash$		-	$\vdash$	Н		
	148	$\neg$						_	-	$\vdash$		
j	149	$\neg$	-		$\neg$			-		$\vdash$		
	150	$\neg$			$\exists$				-	$\forall$		
	1						-			$\Box$		